




Guangzhou Jinlun Electric Equipment Co.Ltd China

Поставщик ООО "Евростиль" +7-812-336-5116



Article	Picture	Description			Price, USD/ Цена, USD			
					R417A	R407C	R410A	
Geothermal heat pump Геотермальный тепловой насос		MODEL/Модель	Unit	MDS20D	1576,00		1692,00	
		Rated heating capacity/Расчётная мощность	KW	7				
		Hot water supply/Объём подаваемой воды в час	L/h	150				
		Average heating input power/Средний уровень входной мощности	KW	1,7				
		Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока	A	9				
		Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе	°C	60				
		COP/Коэффициент качества работы		4				
		Power/Мощность	V/Hz	220V/50				
		Noise/Шумовое загрязнение	Db(a)	50				
		Dimension/Параметры	W*D*H	mm				657×557×765
		Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm				737×637×915
		Unit weight/Вес	KG	75				
		Refrigerant/Хладагент		R417A/R410A				
		Working air temp range/Рабочие температурный режим	°C	(-40°C)—45°C				
		compressor/Компрессор	Тип/Тип					Panasonic
		water source heat exchanger	Тип/Тип					Plate heat exchange/Пластинный теплообменник
		Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Тип/Тип					Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник
Water flow/Скорость воды	L/H		2000L/h					
Water pressure down/Давление воды	Kpa		30					
Pipe size/Размер трубы	DN		20					
MODEL/Модель	Unit	MDS30D						
Rated heating capacity/Расчётная мощность	KW	12						
Hot water supply/Объём подаваемой воды в час	L/h	260						
Average heating input power/Средний уровень входной мощности	KW	2,89						
Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока	A	13/6						

Geothermal heat pump
Геотермальный тепловой насос



Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60
COP/Коэффициент качества работы			4
Power/Мощность		V/Hz	220V/380V/50
Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	50
Dimension/Параметры	W*D*H	mm	657*557*765
Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	737*637*915
Unit weight/Вес		KG	122
Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C
Working air temp range/Рабочие температурный режим		°C	(-40°C)—45°C
compressor/Компрессор	Тип/Тип		Copeland/Panasonic
water source heat exchanger	Тип/Тип		Plate heat exchange/Пластинный теплообменник
Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Тип/Тип		Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник
	Water flow/Скорость воды	L/H	3300L/h
	Water pressure down/Давление воды	Кра	35
	Pipe size/Размер трубы	DN	25

2300,00

2380,00


Geothermal heat pump
Геотермальный тепловой насос



MODEL/Модель		Unit	MDS40D
Rated heating capacity/Расчётная мощность		KW	16
Hot water supply/Объём подаваемой воды в час		L/h	380
Average heating input power/Средний уровень входной мощности		KW	4
Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока		A	9
Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60
COP/Коэффициент качества работы			4,2
Power/Мощность		V/Hz	380V/50
Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	50
Dimension/Параметры	W*D*H	mm	657*557*765
Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	737*637*915
Unit weight/Вес		KG	160
Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C
Working air temp range/Рабочие температурный режим		°C	(-40°C)—45°C

2878,00

3078,00

		compressor/Компрессор	Type/Тип		Copeland		
		water source heat exchanger	Type/Тип		Plate heat exchange/Пластинный теплообменник		
		Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Type/Тип		Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник		
			Water flow/Скорость воды	L/H	4000L/h		
			Water pressure down/Давление воды	Кра	40		
			Pipe size/Размер трубы	DN	25		
Geothermal heat pump Геотермальный тепловой насос		MODEL/Модель		Unit	MDS50D	2956,00	3038,00
		Rated heating capacity/Расчётная мощность		KW	19		
		Hot water supply/Объём подаваемой воды в час		L/h	400		
		Average heating input power/Средний уровень входной мощности		KW	4,4		
		Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока		A	9		
		Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60		
		COP/Коэффициент качества работы			4,2		
		Power/Мощность		V/Hz	380V/50		
		Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	50		
		Dimension/Параметры	W*D*H	mm	657×557×765		
		Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	737×637×915		
		Unit weight/Вес		KG	175		
		Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C		
		Working air temp range/Рабочие температурный режим		°C	(-40°C)—45°C		
				compressor/Компрессор	Type/Тип		
		water source heat exchanger	Type/Тип		Plate heat exchange/Пластинный теплообменник		
		Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Type/Тип		Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник		
			Water flow/Скорость воды	L/H	5000L/h		
			Water pressure down/Давление воды	Кра	40		
			Pipe size/Размер трубы	DN	25		
		MODEL/Модель		Unit	MDS60D		

Geothermal heat pump
Геотермальный тепловой насос



Rated heating capacity/Расчётная мощность		KW	25
Hot water supply/Объём подаваемой воды в час		L/h	520
Average heating input power/Средний уровень входной мощности		KW	6
Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока		A	27/18/
Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60
COP/Коэффициент качества работы			4,5
Power/Мощность		V/Hz	220V/380V/50
Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	55
Dimension/Параметры	W*D*H	mm	657*557*765
Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	737*637*915
Unit weight/Вес		KG	180
Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C
Working air temp range/Рабочие температурный режим		°C	(-40°C)—45°C
compressor/Компрессор	Тип/Тип		Copeland
water source heat exchanger	Тип/Тип		Plate heat exchange/Пластинный теплообменник
Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Тип/Тип		Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник
	Water flow/Скорость воды	L/H	6000L/h
	Water pressure down/Давление воды	Kpa	45
	Pipe size/Размер трубы	DN	25

3500,00

3600,00

Geothermal heat pump
Геотермальный тепловой насос



MODEL/Модель		Unit	MDS100D
Rated heating capacity/Расчётная мощность		KW	38
Hot water supply/Объём подаваемой воды в час		L/h	800
Average heating input power/Средний уровень входной мощности		KW	8,8
Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока		A	18
Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60
COP/Коэффициент качества работы			4,6
Power/Мощность		V/Hz	380V/50
Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	55
Dimension/Параметры	W*D*H	mm	683*1003*700
Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	763*1083*850

5 800,00

5 900,00

насос	Unit weight/Вес		KG	330	
	Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C	
	Working air temp range/Рабочие температурный режим		°C	(-40°C)—45°C	
	compressor/Компрессор	Type/Тип		Copeland	
	water source heat exchanger	Type/Тип		Plate heat exchange/Пластинный теплообменник	
	Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Type/Тип		Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник	
		Water flow/Скорость воды		L/H	10000L/h
		Water pressure down/Давление воды		Kpa	50
Pipe size/Размер трубы		DN	40		



Guangzhou Jinlun Electric Equipment Co.Ltd



Geothermal heat pump
Геотермальный тепловой насос



MODEL/Модель		Unit	MDS200D
Rated heating capacity/Расчётная мощность		KW	74
Hot water supply/Объём подаваемой воды в час		L/h	1590
Average heating input power/Средний уровень входной мощности		KW	17,6
Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока		A	36
Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60
COP/Коэффициент качества работы			4,6
Power/Мощность		V/Hz	380V/50
Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	58
Dimension/Параметры	W*D*H	mm	1500×960×750
Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	1580×1040×900
Unit weight/Вес		KG	630
Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C
Working air temp range/Рабочие температурный режим		°C	(-40°C)—45°C
compressor/Компрессор	Тип/Тип		Copeland
water source heat exchanger	Тип/Тип		Plate heat exchange/Пластинный теплообменник
Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Тип/Тип		Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник
	Water flow/Скорость воды	M3/H	20000L/h
	Water pressure down/Давление воды	Kpa	55
	Pipe size/Размер трубы	DN	50

11400,00

11600,00

Geothermal heat pump
Геотермальный тепловой насос



MODEL/Модель		Unit	MDS300D
Rated heating capacity/Расчётная мощность		KW	100
Hot water supply/Объём подаваемой воды в час		L/h	2400
Average heating input power/Средний уровень входной мощности		KW	25
Rated heating input current/Средняя сила потребляемого тока		A	45
Max outlet water temp/Максимальная температура на выходе		°C	60
COP/Коэффициент качества работы			4,6
Power/Мощность		V/Hz	380V/50
Noise/Шумовое загрязнение		Db(a)	55
Dimension/Параметры	W*D*H	mm	1500×960×750
Packing size/Параметры упаковки	W*D*H	mm	1580×1040×900
Unit weight/Вес		KG	660
Refrigerant/Хладагент			R417A/R407C

13800,00

14200,00

Working air temp range/Рабочие температурный режим	°C	(-40°C)—45°C	
compressor/Компрессор	Type/Тип	Copeland	
water source heat exchanger	Type/Тип	Plate heat exchange/Пластинный теплообменник	
Hot water side heat exchange/Боковой теплообменник горячей воды	Type/Тип	Coil heat exchanger/Змеевой теплообменник	
	Water flow/Скорость воды	M ³ /H	30000L/h
	Water pressure down/Давление воды	Kpa	60
	Pipe size/Размер трубы	DN	50